#### PATENT COOPERATION TREATY

TRANSLATTON From the. INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY To: **PCT** WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY (PCT Rule 43bis.1) Date of mailing (day/month/year) Applicant's or agent's file reference FOR FURTHER ACTION R723-PCT See paragraph 2 below International application No. International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) PCT/JP2005/009104 12.05.2005 17.05.2004 International Patent Classification (IPC) or both national classification and IPC Applicant THE YOKOHAMA RUBBER CO., LTD. This opinion contains indications relating to the following items: Box No. I Basis of the opinion Box No. II **Priority** Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability Box No. IV Lack of unity of invention Reasoned statement under Rule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial Box No. V applicability; citations and explanations supporting such statement Box No. VI Certain documents cited Box No. VII Certain defects in the international application Box No. VIII Certain observations on the international application 2. **FURTHER ACTION** If a demand for international preliminary examination is made, this opinion will be considered to be a written opinion of the International Preliminary Examining Authority ("IPEA") except that this does not apply where the applicant chooses an Authority other than this one to be the IPEA and the chosen IPEA has notified the International Bureau under Rule 66.1bis(b) that written opinions of this International Searching Authority will not be so considered. If this opinion is, as provided above, considered to be a written opinion of the IPEA, the applicant is invited to submit to the IPEA a written reply together, where appropriate, with amendments, before the expiration of 3 months from the date of mailing of Form PCT/ISA/220 or before the expiration of 22 months from the priority date, whichever expires later. For further options, see Form PCT/ISA/220. 3. For further details, see notes to Form PCT/ISA/220. Name and mailing address of the ISA/JP Authorized officer

Telephone No.

Facsimile No.

# WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2005/009104

Вох	k No. I	Basis of this opinion	
1.	With	h regard to the language, this opinion has been the language, this opinion has been the language indicated under this item.	en established on the basis of the international application in the language in which it was
		This opinion has been established on the ba	sis of a translation from the original language into the following language
	r	<del></del>	ch is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
		Rule 12.3 and 23.1(b)).	
2.	With inve	h regard to any nucleotide and/or amino antion, this opinion has been established on the	acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed to basis of:
	a.	type of material	
		a sequence listing	
		. table(s) related to the sequence listing	· •
	b.	format of material	
		in written format	· ·
		in computer readable form	
	c.	time of filing/furnishing	
		contained in the international applicat	ion as filed.
		filed together with the international ag	pplication in computer readable form.
		furnished subsequently to this Authori	ity for the purposes of search.
3.			e version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Addi	itional comments:	
	•	•	
			•
		·	·
		•	
		•	
			·
		•	·
			•

## WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No. PCT/JP2005/009104

Box			ule 43bis.1(a)(i) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; pporting such statement	
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-4	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
2.	Document 2: JP, 1-1185 Document 3: JP, 5-6537 Document 4: JP, 8-3112 claims, paragraph 0009	47, A (B 0, A (Bri 45, A (Si 02914, A	ridgestone Tire Co., Ltd.), 14 April, 1979 (14.04.79), claims ridgestone Corp.), 11 May, 1989 (11.05.89), claims idgestone Corp.), 19 March, 1993 (19.03.93), claims umitomo Rubber Industries, Ltd.), 26 November, 1996 (26.11.94).	96),

The subject matters of claims 1-4 do not appear to involve an inventive step according to documents 1-3 and 4-6 cited in the ISR.

Document 6: JP, 2003-277547, A (The Yokohama Rubber Co., Ltd.), 02 October, 2003 (02.10.03),

In documents 1-3, an adhesive rubber composition that contains cobalt acetylacetonate and rubber is described as well as the using of said composition in tires.

In documents 1-3, the average particle diameter of the contained cobalt acetylacetonate is not described. However, modifying the particle diameter of an additive that is normally contained in rubber to an appropriate size, and improving the dispersion as described in documents 4-6 do not exceed common technical matters for a person skilled in the art. Therefore, accordingly modifying the particle diameter of cobalt acetylacetonate described in documents 1-3, and to the extent regulated by this invention is easily obtainable by a person skilled in the art.

claims, paragraph 0008

### 特許協力条約

**発信人 日本国特許庁(国際調査機関)** 

REC'D 2 9 JUL 2005

PCT **WIPO** 

代理人

宵木 篇

様

あて名

T 105-8423

日本国東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森ビル 青和特許法律事務所

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年) 26. 7. 2005

出願人又は代理人

の事類記号 R723-PCT 今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日 PCT/JP2005/009104 (日.月.年) 12.05.2005 優先日

(日.月.年) 17. 05. 2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. CO8L21/00, B60C1/00, C08K5/56, C09J11/06, 121/00

出願人(氏名又は名称) 横浜ゴム株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第1 棚 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VI棚 国際出願の不備

第四個 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解告とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ち3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正街とともに、答弁街を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解害を作成した日

06. 07. 2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4 J

3347

佐々木 秀次

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

三	<b>於調查</b> 核	関の見解音	四家山頭番号 PCI/JP2005/009104		
第 1 梱 見解の基礎					
1. この見解寄は、下	記に示す	場合を除くほか、国際出願の言語を基	ら <b>礎として作成された。</b>		
「この見解容は、 それは国際調査		語による翻訳文を基礎と に提出されたPCT規則12.3及び23.1			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			スクレオチド又はアミノ酸配列に関して、		
a.タイプ	Γ	配列表	•		
	ŗ	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	Γ	書面 .			
•	Г	コンピュータ読み取り可能な形式	•		
c. 提出時期	Γ	出願時の国際出願に含まれる	·		
	7	この国際出願と共にコンピュータ読	み取り可能な形式により提出された		
		出願後に、調査のために、この国際	調査機関に提出された		
			場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 頃時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が		
4. 補足意見:					

男Ⅴ㈱	対現性、運歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則4   それを裏付る文献及び説明	3 0) 2. 1 (a) (1)	に定める	見解、
1 =	3.66%	•	·	•

1		見,你	7
1	_	57.W	ь

兄們			
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-4	

#### 文献及び説明

文献1: JP 54-47778 A (ブリヂストンタイヤ株式会社) 1979.04.14,

特許請求の範囲

文献 2: JP 1-118547 A (株式会社プリヂストン) 1989.05.11, 特許請求の範囲

文献 3: JP 5-65370 A (株式会社ブリヂストン) 1993.03.19, 特許請求の範囲

文献4: JP 8-311245 A (住友ゴム工業株式会社) 1996.11.26,

特許請求の範囲、0009段落

文献 5: JP 2000-302914 A (オーツタイヤ株式会社) 2000.10.31,

特許請求の範囲、0011段落

文献 6: JP 2003-277547 A (横浜ゴム株式会社) 2003.10.02,

特許請求の範囲、0008段落

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3及び文献4-6により進歩性を有しない。

文献1-3には、ゴムにコバルトアセチルアセトナートを配合した接着用ゴム組成物 について記載されており、該組成物をタイヤ等に用いることについても記載されてい る。

文献1-3には配合するコバルトアセチルアセトナートの平均粒径について記載さ れていない。しかし、一般にゴムに配合する添加剤の粒径を適当な大きさに調整し分 散性等を改善することは文献4-6に記載されているように当業者に周知な技術的 事項に過ぎない。そうすると、文献1-3に記載のコバルトアセチルアセトナートの 粒径を適宜調整し、本願発明で規定する程度とすることは当業者が容易になし得るこ とと言わざるを得ない。

### 特許協力条約

**発信人 日本国特許庁(国際調査機関)** 

REC'D 2 9 JUL 2005

**WIPO** PCT

代理人

骨木 寫

あて名

T105-8423

日本国東京都港区虎ノ門三丁目5番1号 虎ノ門37森ビル 骨和特許法律事務所

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年) 26. 7. 2005

出願人又は代理人

の書類記号 R723-PCT 今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出題番号

国際出願日 PCT/JP2005/009104 (日.月.年) 12.05.2005 優先日

(日.月.年) 17.05.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl.7 C08L21/00, B60C1/00, C08K5/56, C09J11/06, 121/00

出願人(氏名又は名称) 横浜ゴム株式会社

1. この見解費は次の内容を含む。

第1欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第皿概

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解

それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

「第VII梱 国際出願の不備

「 第咖棚 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解告とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正者とともに、答弁者を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解費を作成した日

06.07.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3347 4 J

佐々木 秀次

電話番号 03-3581-1101 内線 3457

	BAY BAUTET DE	(英) (7) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五) (五	
第1概 見解の基礎	-		
1. この見解書は、下	記に示す	<b>上場合を除くほか、国際出願の言語を基</b>	礎として作成された。
この見解書は、それは国際調		語による翻訳文を基礎と に提出されたPCT規則12.3及び23.1	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			クレオチド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	Γ-	配列表	
	i.	配列表に関連するテーブル	•
b. フォーマット		<b>咨面</b>	
•	Γ	コンピュータ読み取り可能な形式	•
c. 提出時期	<b>!</b>	出願時の国際出願に含まれる	•
		この国際出願と共にコンピュータ読	<b>み取り可能な形式により提出された</b>
		出願後に、調査のために、この国際語	周査機関に提出された
			合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 「時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:			
		•	•
·			

邪	第 V 横 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCI規則43 の 2.1(8)(1)に定める見解、 それを娶付る文献及び説明						
1.	見解						
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	_ 有			
	進歩性(IS) ·	請求の範囲 請求の範囲	1-4	_ 有			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	_ 有			

#### 2. 文献及び説明

文献1:JP 54-47778 A (ブリヂストンタイヤ株式会社) 1979.04.14,

特許請求の範囲

文献2:JP 1-118547 A (株式会社プリヂストン) 1989.05.11, 特許請求の範囲

文献3: JP 5-65370 A (株式会社プリヂストン) 1993.03.19, 特許請求の範囲

文献4:JP 8-311245 A (住友ゴム工業株式会社) 1996.11.26,

特許請求の範囲、0009段落

文献 5: JP 2000-302914 A (オーツタイヤ株式会社) 2000.10.31,

特許請求の範囲、0011段落

文献 6: JP 2003-277547 A (横浜ゴム株式会社) 2003.10.02,

特許請求の範囲、0008段落

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3及び文献4-6により進歩性を有しない。

文献1-3には、ゴムにコバルトアセチルアセトナートを配合した接着用ゴム組成物について記載されており、該組成物をタイヤ等に用いることについても記載されている。

文献1-3には配合するコバルトアセチルアセトナートの平均粒径について記載されていない。しかし、一般にゴムに配合する添加剤の粒径を適当な大きさに調整し分散性等を改善することは文献4-6に記載されているように当業者に周知な技術的事項に過ぎない。そうすると、文献1-3に記載のコバルトアセチルアセトナートの粒径を適宜調整し、本願発明で規定する程度とすることは当業者が容易になし得ることと言わざるを得ない。